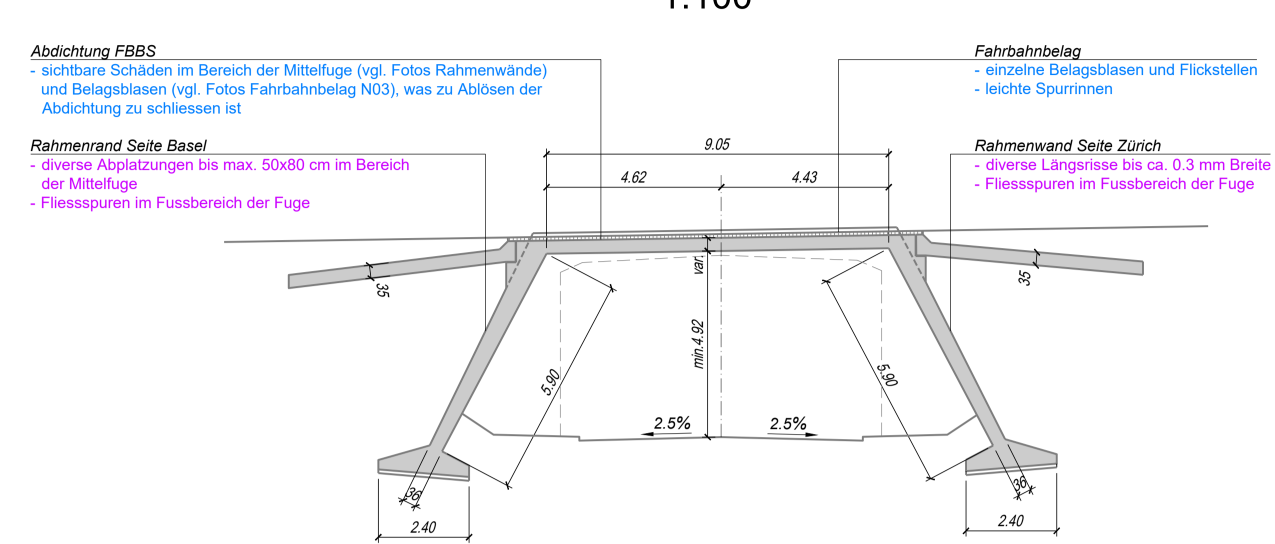
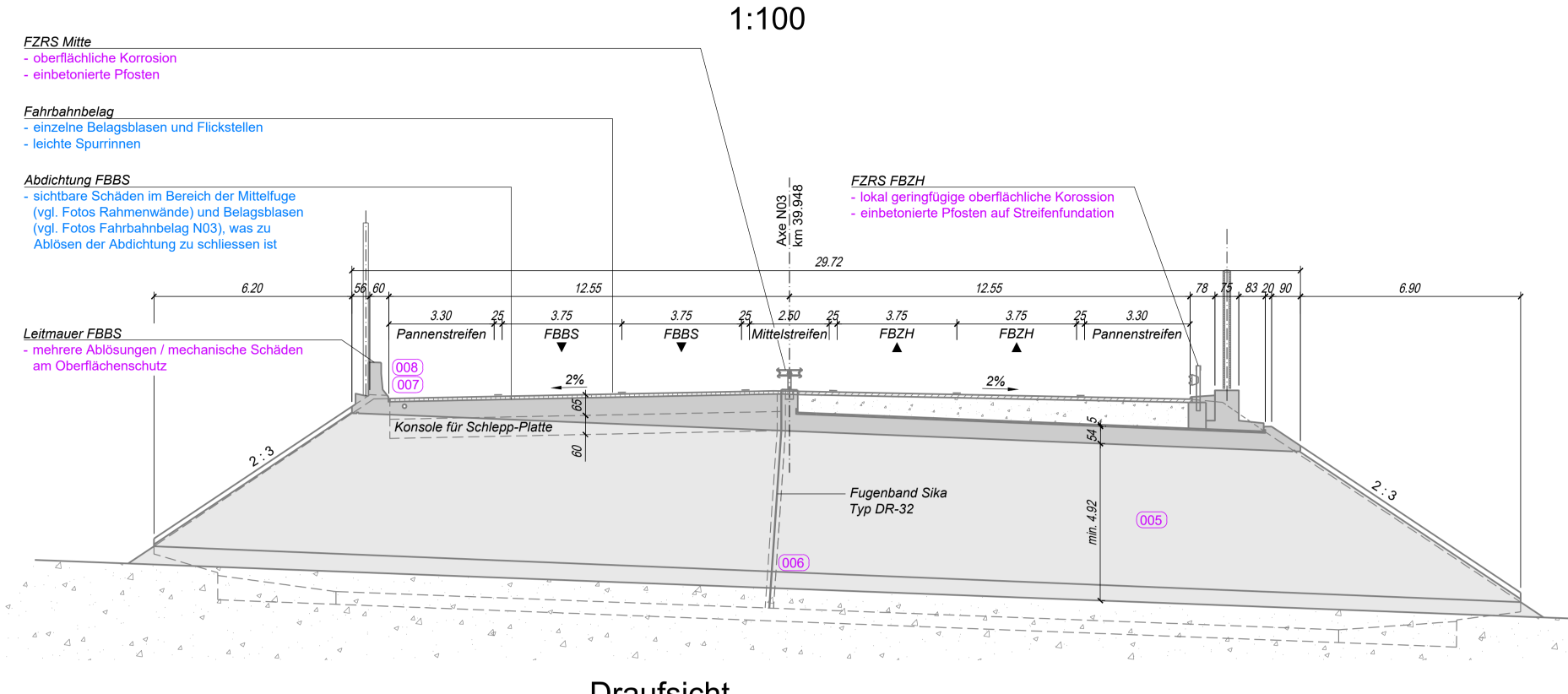
## Querschnitt A-A 1:100





Längsschnitt B-B

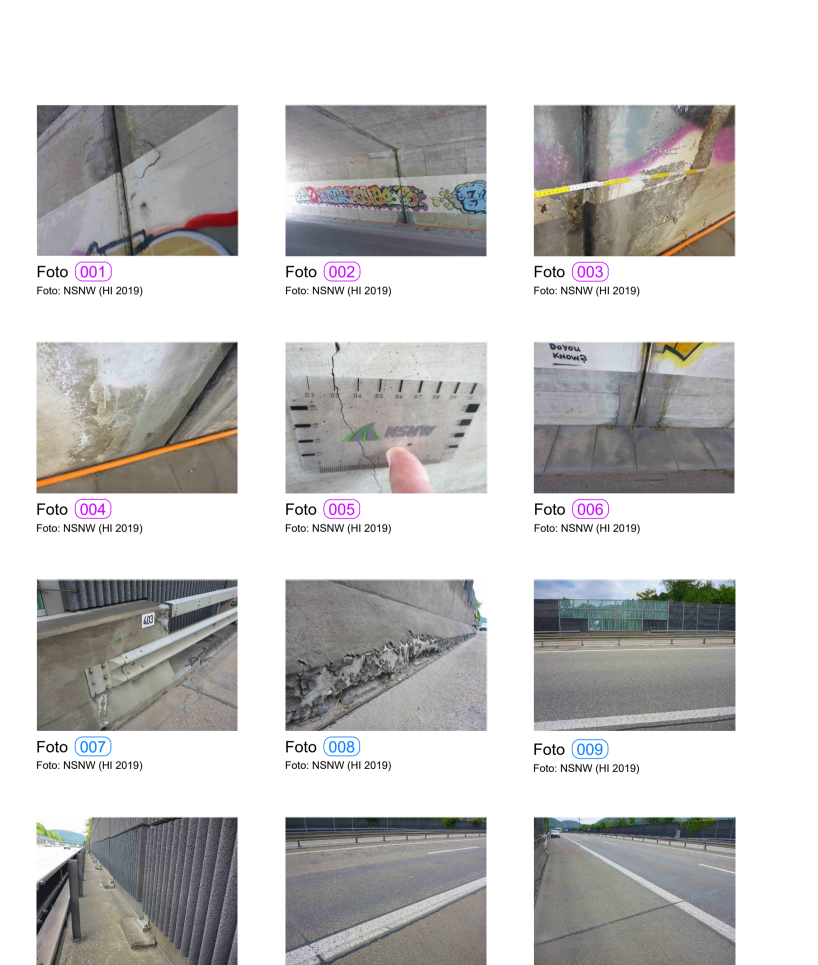
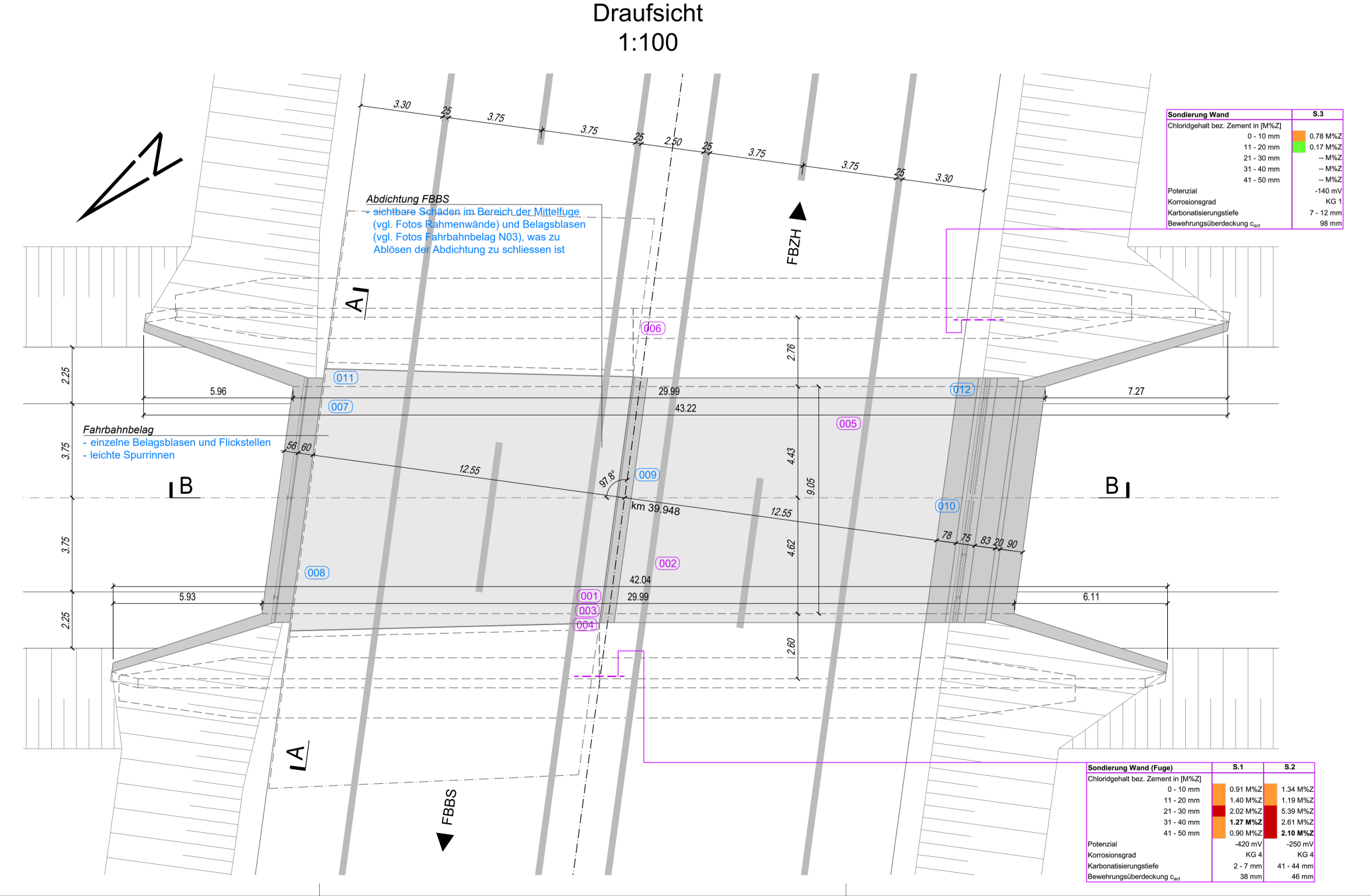


Foto: NSNW (HI 2019)

Foto: NSNW (HI 2019)

Foto 012

Foto: NSNW (HI 2019)



## Legende:

Hohlkasten Innen / WL-Kammer Untersicht Ansicht

Belagsfenster Sondierstellen 103 Fotos

Korrosionszustand der Bewehrung nach SIA 269/2:

KG 1 blank
KG 2 wenig oberflächliche Rostpunkte
KG 3 Rostflecken, lokal geringer Materialabtrag
KG 4 vollständig rostig, geringer Materialabtrag
KG 5 vollständig rostig, deutliche Querschnittsverminderung

Schwellenwert für Korrosionsrisiken nach SIA 269/2 (bei relativer Lustfeuchtigkeit < 80%):

Chloridgehalt auf Bewehrungsniveau
Chloridgehalt < 0.4 Massen-%/ Zementgehalt
Chloridgehalt 0.4 bis 1.5 Massen-%/ Zementgehalt
Chloridgehalt > 1.5 Massen -%/ Zementgehalt

kaum Korrosionsrisiko vorhanden Korrosion möglich hohes Korrosionsrisiko

Allgemein: Aufgrund der Grösse des Objektes können nicht restlos alle Schäden dargestellt werden. Wiederkehrende Schäden wurden zusammengefasst beschrieben / dargestellt.

Index	Änderungen	Datum	Gezeichnet	Geprüft
0	Planerstellung	30.07.2021	BBa	LT
а				
b				



**SCHADENPLAN** N3-403: UNF Kaistenbergstrasse Frick

km 39.948

Projektkurzbezeichnung		Projekt-Nr. / TDCost-Nr. <b>090069</b>			
EP RHE FRI					
Inventarobjekt-Nr.	Unterhaltskilometer	RBBS			
19.03.48.430.16	km 21.470 - km 41.750	N03+0210+470 bis N03+0410+750			
	Deutschland P 16 E	iken			
Deutschland Möhlin	Stein				
, dimen	Magnetic Company of the Company of t	Oeschgen			
-phe	Mumpf Münchwilen	Eiken			
in is is the interest of the i	Schulen De State Comment	EIRGII			
Ze January Lobe	einingen	TO FILE DOWN THE PARTY OF THE P			
A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR					
Rheinfelden	The state of the s	Frick			
	THE POOR STATE OF THE PARTY OF	Operhook			

Projektverfasser		Dokumenten-Nr. (PV):	9890/625		
IG EP RF-BB		DokuNr. (ASTRA):	090069_MK_K_K8.3.17_Schadensplan-UNF-403_20210730		
Aegerter & Bosshardt AG Jauslin Stebler AG	AG 🕱	Format:	105 x 60	Massstab:	1 : 100, 50
Leipert AG		Erstellt:	ВВа	Datum:	30.07.2021
Holinger AG		Plotfile:	9890_0625-0_sp_unf_kaistenbergstrasse_frick_fp.pdf		
Projektleitung		Geprüft durch:		Kurzz.:	
Bundesamt für Strassen ASTRA Filiale Zofingen Brühlstrasse 3, 4800 Zofingen		Eingang ASTRA:		Kurzz. SGV:	
		Freigabe ASTRA:		Kurzz.:	